

# Ficha técnica

Derivação em T, para calha técnica Rapid 80 tipo GKH-70170

Ref.: 6114370

**OBO**  
BETTERMANN

Derivação em tê em PC/ABS, livre de halogéneos, para a alteração da direção das calhas técnicas GKH.



PC/  
ABS

Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

## Dados originais

Ref.:	6114370
Tipo	GKH-T70170RW
Designação 1	Derivação em T livre halogéneo
Fabricante	OBO
Dimensão	70x170
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	96 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	10,6884 kg CO2e / 1 Peça

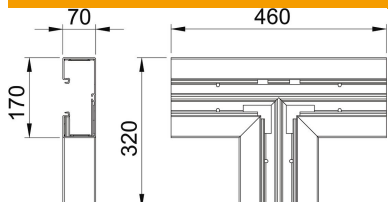
# Ficha técnica

Derivação em T, para calha técnica Rapid 80 tipo GKH-70170

Ref.: 6114370

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensões



Comprimento	460 mm
Largura	170 mm
Altura	70 mm

## Dados técnicos

Número de tampas	1
Versão	Parte inferior
para largura da calha	170 mm
para altura da calha	70 mm
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Tipo de montagem das tampas	interno
Instalação no pavimento	sim
Largura da tampa	76,5 mm
Largura da tampa 2	0 mm
Largura da tampa 3	0 mm
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	sim
Grau de proteção código IK	IK08
Simétrico	sim
Gama de temperaturas de aplicação máx.	90 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-15 °C